

NEOFLEX REVESTIMIENTO ACRÍLICO SIMIL PIEDRA PARIS

Características Principales:

Revestimiento plástico elaborado con polímeros acrílicos y cargas minerales naturales seleccionadas para lograr un revestimiento simil piedra, flexible, impermeable al agua de lluvia y resistente a los cambios climáticos.

NEOFLEX es indicado para obra nueva o para refaccionar.

Presentación: Cuatro diseños. Saint Germain, Boulevard, Honore y Stone White.

Rendimiento: Aprox. 0,7 a 1,0 Kg. por metro cuadrado por mano aplicada.

Envase: Baldes de 6kg. y 30kg. o en tambores de 250kg.

Usos y aplicaciones (exterior o interior)

Usos: sobre gruesos alisados, placas de yeso, hormigón, ladrillos, etc.

Preparación de la superficie:

En todos los casos las superficies a cubrir deben estar firmes, secas y sin aceites o grasas. En superficies pulverulentas o flojas: aplicar NEOFLEX como imprimación con rodillo o soplete diluido con 25 % de agua.

En superficies imperfectas: para pequeños defectos se aplica NEOFLEX directamente del envase con llana metálica como capa niveladora. Si los defectos de superficie superan 1 mm., se puede corregir mezclando 1 parte de NEOFLEX con 2 partes de arena fina y seca nivelando con llana metálica.

Forma de aplicación: Se aplica en 2 manos, la 1er mano con llana metálica directamente del envase o con soplete con el producto diluido con 10 o 15 % de agua. Dejar secar de 4 a 6 horas según condiciones ambientales.

La 2da. mano puede aplicarse con llana metálica con el producto directamente del envase. Dejar orear 10 a 20 minutos y corregir las imperfecciones con un fieltro de espuma ligeramente húmedo hasta obtener la apariencia final deseada. Dejar secar durante 2 a 4 horas y si se desea realizar un dibujo de bloques, rayar la superficie de NEOFLEX con algún elemento punzante evitando llegar a la pared, de tal manera de no exponer la superficie de base al agua de lluvia. También se puede aplicar la 2da. Mano con soplete previamente diluido el producto con 10-15% de agua y planchar con fieltro de espuma ligeramente húmedo.

Recomendaciones:

No aplicar NEOFLEX con temperaturas inferiores a 5° C.

No aplicar NEOFLEX con sol a pleno sobre la superficie a cubrir.

No aplicar NEOFLEX si hay amenaza de lluvia o humedad ambiente demasiado alta.